



Superior Solutions



# JET CLEAN

## Nettoyant puissant pour le nettoyage sans brosse de véhicules

- Nettoyant très puissant pour le nettoyage "Brushless" de tous types de véhicules.
- Nettoie la carrosserie sans récureur ou brosser et dégraisse les bâches de camions (nylon ou tissu) avec utilisation d'un nettoyeur haute pression.
- Elimine immédiatement et efficacement le film statique, les gaz d'échappement, la saleté, la boue, la graisse et la vase.
- Peut être dilué avec de l'eau dure ou douce, adoucit l'eau (NTA).
- Jet Clean est très concentré et peut être dilué jusqu'à 1 : 400.
- Forme une grande quantité de mousse stable qui augmente considérablement le temps de contact. La mousse est facile à rincer à l'aide d'un nettoyeur à haute pression et ne laisse pas de film.
- A la dilution prescrite le produit n'attaque pas la peinture, le verre, le plastique, les surfaces en aluminium ou les bâches de camions.
- Ne produit pas de vapeurs toxiques. Exempt de phosphate et EDTA. Entièrement biodégradable

### MODE D'EMPLOI

Jet Clean est toujours dilué dans l'eau. Minimum 0,2% et maximum 2% en fonction de la saleté. Bien agiter le mélange avant l'emploi. Appliquer uniformément sur la surface à nettoyer à l'aide d'une éponge, un vaporisateur ou un nettoyeur à haute pression (avec ou sans canon à mousse), en travaillant toujours de bas en haut. Laisser agir quelques minutes, rincer à l'eau sous pression (pression minimum : 75 bar, débit d'eau minimum : 8 l/min). Ne jamais laisser sécher le produit avant le rinçage (si nécessaire, pour un grand véhicule, effectuer le traitement en deux parties). Pour les carwash à brosses pour véhicules de sociétés, on utilise une dilution de 0,1% à 0,5%.

### UTILISATEURS

Sociétés de transport, garages, station-service, sociétés de location de voitures, sociétés de taxis, sociétés d'autobus, casernes de pompiers, police, etc.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se conformer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Sous forme concentrée, le produit peut rendre mat la peinture, les vernis et les vitres. Eviter le contact avec les yeux. Toujours rincer le produit avant qu'il soit sec. Ne pas travailler en plein soleil.

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Aspect : Liquide clair bleu/verre.

Densité à 20°C :  $\pm 1,14 \text{ g/cm}^3$

pH pur :  $\pm 13,2$

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.*

Version 2231-0413

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de